

MEZZI DI IMMERSIONE

Principio

I mezzi di immersione per microscopia hanno approssimativamente lo stesso indice di rifrazione del vetro. Grazie all'olio per immersione, la deviazione dei raggi luminosi viene quasi completamente eliminata e l'efficienza degli obiettivi del microscopio viene notevolmente aumentata.

Materiale

Campioni biologici di tessuto umano trattati per la successiva diagnosi.

Reagenti

Codice	Descrizione del prodotto
251002	Olio per immersione per la diagnosi clinica (*)

Procedura

1. Concentrare la preparazione sull'obiettivo di un aumento minore.
2. Ruotare e muovere l'ogiva e porre una goccia di olio per immersione sul preparato da osservare.
3. Ruotare l'obiettivo a immersione e rimettere a fuoco.
4. Osservare.
5. Dopo l'osservazione, pulire l'obiettivo e il vetrino con etanolo.

Nota tecnica

Non utilizzare mai una messa a fuoco grossolana quando si usa la lente a immersione, perché potrebbe rompere il preparato e persino la lente. Il microscopio utilizzato deve soddisfare i requisiti di un laboratorio di diagnostica clinica. Se si utilizza un coloratore automatico, è necessario seguire le istruzioni e il software del produttore.

Preparazione del campione

Tutti i campioni devono essere trattati secondo lo stato dell'arte.

Tutti i campioni devono essere etichettati in modo inequivocabile.

Diagnostica

La diagnostica deve essere eseguita solo da personale autorizzato e qualificato. Ogni applicazione deve essere sottoposta a controlli adeguati per escludere risultati errati.

Immagazzinamento

Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente.

Scadenza

Se conservato alla temperatura indicata e in un contenitore ermetico, il prodotto può essere utilizzato fino alla data di scadenza indicata sulla confezione.

Note sull'uso

Per evitare errori, la tecnica deve essere eseguita da personale qualificato. Solo per uso professionale. È necessario rispettare le norme nazionali in materia di sicurezza sul lavoro e di garanzia della qualità. Prima dell'uso, consultare la scheda di sicurezza.

Consigli sullo smaltimento dei rifiuti

Le soluzioni usate e scadute devono essere smaltite come rifiuti pericolosi in conformità alle normative locali sullo smaltimento dei rifiuti. In caso di ulteriori domande sullo smaltimento o sulla procedura, si prega di contattarci via e-mail: info.es@itwreagents.com. All'interno dell'UE, si applicano le norme basate sul Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 relativo alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose, nella sua versione attuale.

Classificazione delle sostanze pericolose

Osservare la classificazione delle sostanze pericolose riportata sull'etichetta e le informazioni contenute nella scheda di sicurezza.

Produttore

Panreac Química S.L.U. une société ITW
C/Garraf, 2 - Polígono Pla de la Bruguera
E-08211 Castellar del Vallès
(Barcelona) España

(*) Certificato CE secondo IVDR 2017/746, per uso professionale.

